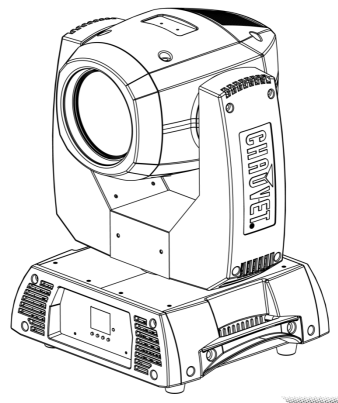


Quick Reference Guide

English EN Español ES Français FR







About This Guide The Rogue™ R2 Beam Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from www.chauvetprofessional.com for more details.

Disclaimer The information and specifications contained in this QRG are subject to change without notice.

Safety Notes ·

- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- CAUTION: This product's housing may be hot when lights are operating.
- Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
- USE a safety cable when mounting this product overhead.
- DO NOT operate this product outdoors or in any location where dust, excessive heat, water, or humidity may affect it. (IP20)
- DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
- DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- ONLY use the mounting brackets or the handles to carry this product. Do not carry by the moving head.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
- The maximum ambient temperature is 113 °F (45 °C). Do not operate this product at higher temperatures.

Contact Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, or Mexico, contact your distributor to request support or return a product. From inside the U.S., UK, Ireland, or Mexico, use the information in Contact Us at the end of this QRG.

What Is -

RogueTM R2 Beam

Warranty Card

Included 1

Neutrik® powerCON® power cord

Quick Reference Guide

2 Omega brackets with mounting hardware

AC Power This product has an auto-ranging power supply that can work with an input voltage range of 100-240 VAC, 50/60 Hz.

AC Plug

Connection	Wire (U.S.)	Wire (Europe)	Screw Color
AC Live	Black	Brown	Yellow/Brass
AC Neutral	White	Blue	Silver
AC Ground	Green/Yellow	Green/Yellow	Green

Replacing The Fuse 1.

- Disconnect this product from power.
- 2. Using a flat-head screwdriver, unscrew the fuse holder cap from the housing.
- 3. Remove blown fuse and replace with a good fuse of the same type and rating.
- 4. Screw the fuse holder cap back in place and reconnect power.

Lamp 1.

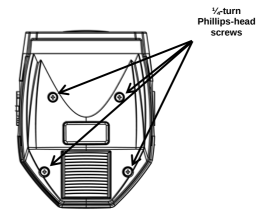
Turn the fixture off and disconnect it from power.

Replacement ²_{3.}

- 2. Wait at least 15 minutes for the lamp to cool down.
- 3. Remove both head covers by removing 8 Phillips-head ¼-turn screws.
- 4. Orient the rear of the product so that the fan is facing upward.
- 5. Remove the 2 Phillips-head screws on the sides of the fan assembly.
- 6. Roll the fan assembly to the right to expose the lamp.
- 7. Using the lamp base, push the lamp down against the spring clips located on the bottom, then roll the lamp out the top.
- 8. Remove the 2 wires connected to the lamp by the spade connectors.
- 9. Reverse the steps above to install the new lamp.



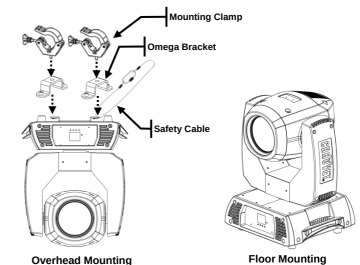
Please refer to the User Manual for more detailed instructions with images.



DMX Linking The RogueTM R2 Beam will work with a DMX controller using a 3- or 5-pin DMX data connection. A DMX Primer is available from www.chauvetprofessional.com

DMX Connection The Rogue™ R2 Beam uses a 3- or 5-pin DMX data connection for its DMX personalities: 15CH and 18CH. See the User Manual for information about connecting and configuring the product for DMX operation.

Mounting Before mounting this product, read the Safety Notes. Use at least two mounting points per product. Make sure the mounting clamps (such as CLP-15 from CHAUVET®) are capable of supporting the weight of the product. For our CHAUVET® line of mounting clamps, go to trusst.com/productcategory/baseplates-accessories-clamps/.



Product

Mounting Diagram

Control Panel Description

Button	Function
<menu></menu>	Exits from the current menu or function
<enter></enter>	Enables the currently displayed menu or sets the currently selected value into the selected function
<up></up>	Navigates upwards through the menu list or increases the numeric value when in a function
<down></down>	Navigates downwards through the menu list or decreases the numeric value when in a function

Menu Map

Main Level	Prog	Programming Levels		vels	Description			
Address		001–512			Sets the DMX starting address			
	DMX	15CH 18CH			Selects the DMX mode			
		Aut	o Test		Runs the product's test sequence			
		F	Pan					
		Par	n Fine					
		1	Tilt					
		Tilt	t Fine					
		P/T	Speed					
		Dir	nmer		Allows manual control of all settings from			
			mmer ine		Selects the DMX mode Runs the product's test sequence			
Run Mode		Sh	utter					
		C	olor					
	Manual Test	G	obo	000–255				
		Pi	rism		·			
		R-I	Prism		Selects the DMX mode Runs the product's test sequence Allows manual control of all settings from			
		Z	oom		Sets the DMX starting address Selects the DMX mode Runs the product's test sequence Allows manual control of all settings from			
		Fo	ocus					
		F	rost					
		P/T	Macro					
			P/T Speed					
			ecial action					

Menu Map (Cont.)

Main Level	Programming Levels			Description		
	B B	YES	3	Reverse pan operation		
	Pan Reverse	NO		Normal pan operation		
	Tile Davieras	YES	3	Reverse tilt operation		
	Tilt Reverse	NO				
	Screen Reverse	YES	3	Rotates control screen view 180°		
	Screen Reverse	NO		Normal tilt operation Rotates control screen view 180° Normal control screen view Selects the 540° pan angle range Selects the 360° pan angle range Selects the 180° pan angle range Selects the 270° tilt angle range Selects the 180° tilt angle range Selects the 90° tilt angle range Defines the pan/tilt move-in-black delay Defines the gobo change move-in-black delay		
		540		Selects the 540° pan angle range		
	Pan Angle	360		Selects the 360° pan angle range		
		180		Selects the 180° pan angle range		
		270		Selects the 270° tilt angle range		
	Tilt Angle	180		Selects the 180° tilt angle range		
		90		Selects the 90° tilt angle range		
	BL.O.P/T Move	YES NO		Defines the pan/tilt move-in-black delay		
	BL.O.ColorMove	YES		·		
Setup	BL.O.GoboMove	YES		Defines the gobo change move-in-black		
		On/Off	ON OFF	-		
		State/Power on	ON OFF			
		Off Via Dmx	YES NO	Turns off the unit via DMX controller		
	Lamp Settings	On If Dmx On	YES NO			
	Lamp Settings	Off If Dmx Off	YES NO	Turns lamp off when DMX signal is lost		
		Ignition Delay	000–255	Selects duration of delay between product power on and lamp power on		
		Low Power Delay	000–255	Selects the duration of delay when shutter is closed and lamp enters lower power state		
		Reset Lamp	YES	Resets lamp timer to 0		
		Time	NO	Leaves lamp time unchanged		

Menu Map (Cont.)

Main Level	Programming Levels			Description
		Interval	10–250	Defines amount of hours between maintenance
	Maintenance Timer	IShows amount of time rema		Shows amount of time remaining in maintenance cycle
		Time	RESET	Resets the time back to the beginning
		Pan/Tilt	YES	Resets pan/tilt functions to the home
		Pan/Tit	NO	position
		Shutter/	YES	Resets all shutter/prism functions to the
		Prism	NO	home position
Setup		Color	YES	Resets all color functions to the home
(Cont.)	Reset Function	Color	NO	position
	Reset Function	Gobo	YES	Resets all gobo functions to the home
			NO	position
		Zoom/Frost	YES Resets the zoom, frost, and focus	Resets the zoom, frost, and focus
		/Focus	NO	functions to the home position
		AII	YES	Resets all functions to the home position
		All	NO	resets all functions to the nome position
	Factory Settings		ES	Reverts the product back to the original
	NO NO			factory settings
	Ver:			Displays the software version
	Running Mode:			Displays the current running mode
	Dm	x Address:		Displays the current DMX address
Sys Info	Ten	nperature:		Displays the product's temperature in Celsius
-,-	Lam	p On Time:		Displays the amount of time the lamp has been on (provided the counter has been reset upon installation of new lamp)
	Ren	nain Time:		Shows amount of time remaining in maintenance cycle

DMX Values

18CH

Н	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000ó 255	0–100%
•	2	Fine Pan	000ó 255	0–100%
	3	Tilt	000ó 255	0–100%
	4	Fine Tilt	000ó 255	0–100%
	5	Pan/Tilt Speed	000ó 255	0–100%
	6	Dimmer	000ó 255	0–100%
	7	Fine Dimmer	000ó 255	0–100%
	8	Shutter	132ó 167 168ó 203 204ó 239	Open Slow to fast Fast close, slow open (slow to fast) Slow close, fast open (slow to fast) Pulse effect from slow to fast Random effect from slow to fast
	9	Color Wheel	013 d 016 017 d 020 021 d 024 025 d 028 029 d 032 033 d 036 037 d 040 041 d 044 045 d 048 049 d 052 053 d 056 057 d 060 061 d 127 128 d 189	Red Deep yellow Turquoise Green Light green Light purple Pink Light yellow Magenta Blue CTO 3200 K CTO 5600 K CTO 6500 K

	Channel	Function	Value	Percent/Setting
(Cont.)	10	Gobo Wheel	128ó 189 190ó 193	Gobo 1 Gobo 2 Gobo 3 Gobo 4 Gobo 5 Gobo 6 Gobo 7 Gobo 8 Gobo 9 Gobo 10 Gobo 11 Gobo 12 Gobo 13 Gobo 14 Gobo 15 Gobo 16 Gobo 17 Gobo 17 Gobo shake 1–17, slow to fast Clockwise gobo scroll, slow to fast
	11	Prism		No function Prism insert
	12	Prism Rotate	128ó 189 190ó 193	Prism index Counter-clockwise rotation, fast to slow Stop Clockwise rotation, slow to fast
	13	Prism Zoom	000෮ 255	
	14	Focus	000ó 255	0–100%
	15	Frost	000ó 255	0–100%

18CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
(Cont.)	17	Movement Macro Speed	0006 255	0–100%
	18	Control	030 \(\) 039 040 \(\) 049 050 \(\) 059 060 \(\) 069 070 \(\) 079 080 \(\) 089 090 \(\) 099 100 \(\) 119 120 \(\) 129 130 \(\) 139 140 \(\) 149 150 \(\) 159 160 \(\) 169 170 \(\) 179 180 \(\) 189 190 \(\) 219 200 \(\) 229 230 \(\) 239 240 \(\) 247	Pan/Tilt reset Color wheel reset Gobo wheel reset No function Shutter/Focus reset All reset Blackout all function during pan/tilt Disable blackout all functions during pan/tilt

15CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000ó 255	0–100%
	2	Fine Pan	000ó 255	0–100%
	3	Tilt	000ó 255	0–100%
	4	Fine Tilt	000ó 255	0–100%
	5	Pan/Tilt Speed	000ó 255	0–100%
	6	Dimmer	000ó 255	0–100%
	7	Shutter	132ó 167 168ó 203 204ó 239	Open Slow to fast Fast close, slow open (slow to fast) Slow close, fast open (slow to fast) Pulse effect from slow to fast Random effect from slow to fast

	Channel	Function	Value	Percent/Setting
(Cont.)	8	Color Wheel	0136 016 0176 020 0216 024 0256 028 0296 032 0336 036 0376 040 0416 044 0456 048 0496 052 0536 056 0576 060 0616 127 1286 189	Red Deep yellow Turquoise Green Light green Light purple Pink Light yellow Magenta Blue CTO 3200 K CTO 5600 K CTO 6500 K
	9	Gobo Wheel	128ó 189 190ó 193	Gobo 1 Gobo 2 Gobo 3 Gobo 4 Gobo 5 Gobo 6 Gobo 7 Gobo 8 Gobo 9 Gobo 10 Gobo 11 Gobo 12 Gobo 13 Gobo 14 Gobo 15 Gobo 16 Gobo 17 Gobo 17 Gobo 17 Gobo shake 1–17, slow to fast Clockwise gobo scroll, slow to fast
	10	Prism		No function Prism insert
	11	Prism Rotate	128ó 189 190ó 193	Prism index Counter-clockwise rotation, fast to slow Stop Clockwise rotation, slow to fast

15CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
(Cont.)	12	Prism Zoom	000෮ 255	0–100%
	13	Focus	000෮ 255	0–100%
	14	Frost	000ó 255	0–100%
	15	Control	030 d 039 040 d 049 050 d 059 060 d 069 070 d 079 080 d 089 100 d 109 110 d 119 120 d 129 130 d 139 140 d 149 150 d 159 160 d 169 170 d 179 180 d 189 190 d 199 200 d 219 200 d 229 230 d 239 240 d 247	Pan/Tilt reset Color wheel reset Gobo wheel reset No function Shutter/Focus reset All reset Blackout all function during pan/tilt Disable blackout all functions during pan/tilt

Acerca de esta La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Rogue™ R2 Beam contiene información Guía básica sobre el producto, como conexión, montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el Manual de Usuario de www.chauvetprofessional.com para información más detallada.

Exención de La información y especificaciones contenidas en esta GRR están sujetas a cambio Responsabilidad sin previo aviso.

Notas de · Seguridad ·

- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
 - NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- CUIDADO: La carcasa de este producto puede estar caliente cuando las luces están en funcionamiento.
- Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20" (50 cm) de superficies advacentes.
- NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
- USE un cable de seguridad cuando monte este producto en lo alto.
- NO ponga en funcionamiento este producto en el exterior o en cualquier ubicación en la que el polvo, calor excesivo, agua o humedad puedan afectarlo. (IP20)
- NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
- NO conecte este producto a un atenuador o reostato.
- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Use SOLAMENTE los soportes de montaje o las asas para mover este producto. NO lo transporte agarrando por la cabeza móvil.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- La temperatura ambiente máxima es de 113 °F (45 °C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

Contacto Fuera de EE.UU., Reino Unido, Irlanda o México póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver el producto. Desde dentro de EE.UU., Reino Unido, Irlanda o México, utilice la información de Contact Us del final de esta GRR.

Qué va ·

RogueTM R2 Beam

2 soportes Omega con material de montaje

Incluido ·

Cable de alimentación Neutrik® powerCON® Tarjeta de garantía Guía de Referencia Rápida

Corriente alterna Este producto tiene una fuente de alimentación con detección automática que puede funcionar con un rango de tensión de entrada de 100-240 VCA, 50/60 Hz.

Enchufe CA

Conexión	Cable (EE.UU.)	Cable (Europa)	Color del tornillo
CA Cargado	Negro	Marrón	Amarillo/Latón
CA Neutro	Blanco	Azul	Plata
CA Tierra	Verde/Amarillo	Verde/Amarillo	Verde

- Sustitución del 1. Desconecte este producto de la alimentación.
 - Fusible 2. Utilizando un destornillador plano, desatornille la tapa del portafusibles de la
 - 3. Quite el fusible fundido del portafusibles y sustitúyalo con uno nuevo del mismo tipo y categoría.
 - 4. Vuelva a atornillar la tapa del portafusibles en su sitio y conecte de nuevo la alimentación.

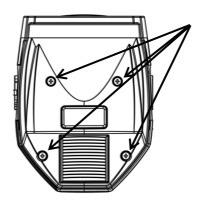
Sustitución de la 1.

- 1. Apague el dispositivo y desconéctelo de la toma de alimentación.
- **Lámpara** 2. Espere al menos 15 minutos a que la lámpara se enfríe.
 - Quite las dos cubiertas de la cabeza quitando los 8 tornillos de estrella con un ¼ de vuelta.
 - Oriente la parte trasera del producto de forma que el ventilador mire hacia arriba.
 - 5. Quite los 2 tornillos de estrella de los laterales del conjunto del ventilador.
 - Gire el conjunto del ventilador hacia la derecha para dejar la lámpara al descubierto.
 - Usando la base de la lámpara, empuje la lámpara hacia abajo contra los clips de muelle situados en la parte inferior; luego saque rodando la lámpara.
 - Quite los dos cables conectados a la lámpara mediante los conectores de horquilla.
 - 9. Repita a la inversa los pasos anteriores para instalar la lámpara nueva.



Consulte por favor el Manual de Usuario para instrucciones más detalladas con imágenes.

Tornillos de estrella de ¼ de vuelta



Enlace DMX El Rogue™ R2 Beam funcionará con un controlador DMX usando una conexión de datos DMX de 3 o 5 pines. Hay un Manual DMX disponible en www.chauvetprofessional.com

Conexión DMX El Rogue™ R2 Beam usa una conexión de datos DMX de 3 o 5 pines para sus personalidades DMX: 15CH y 18CH. Consulte el Manual de Usuario para más información sobre cómo conectar y configurar el producto para el funcionamiento DMX.

Montaje Antes de montar este producto, lea las Notas de Seguridad. Utilice al menos dos puntos de montaje por producto. Asegúrese de que las abrazaderas de montaje (como las CLP-15 de CHAUVET®) son capaces de soportar el peso del producto. Para nuestra línea CHAUVET® de abrazaderas de montaje, visite trusst.com/productcategory/base-plates-accessories-clamps/.

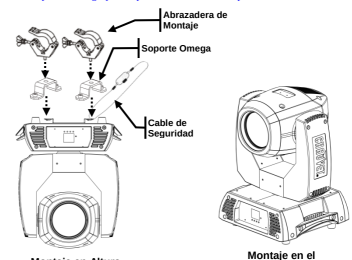


Diagrama de Montaje del Producto

Descripción del Panel de Control

Botón	Función			
<menu></menu>	Sale del menú o función actual			
<enter></enter>	Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada			
<up></up>	Navega hacia arriba por la lista de menú o aumenta el valor numérico cuando está en una función			
<down></down>	Navega hacia abajo por la lista de menú o disminuye el valor numérico cuando está en una función			

Suelo

Montaje en Altura

Mapa de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación		ación	Descripción			
Address		001–512			Configura la dirección inicial DMX		
	DMX	DMX —		15CH 18CH	Selecciona la personalidad DMX		
	Auto Test			Inicia la secuencia de prueba del dispositivo			
		ı	Pan				
		Pa	n Fine				
			Tilt				
		Til	t Fine				
	Manual Test	P/T	Speed	000-255	Permite control manual de toda la configuración desde el panel de control		
		Di	mmer				
			mmer Fine				
Run Mode		Sł	nutter				
		C	olor				
		G	obo				
		Р	rism				
		R-	Prism				
		Z	oom				
		F	ocus				
		F	rost				
		P/T	Macro				
	 		P/T Speed				
			pecial nction				

Mapa de Menú (cont.)

Nivel Principal	Niveles de	Programació	n	Descripción
	Pan Reverse	YES		Invierte el funcionamiento del desplazamiento lateral
	raii Neveise	NO		Funcionamiento de desplazamiento lateral normal
	Tilt Reverse	YES		Invierte el funcionamiento de la inclinación
	THE NEVEL SE	NO		Funcionamiento inclinación normal
	Screen Reverse	YES		Gira la pantalla de control 180°
	OCICEII NEVEISE	NO		Vista normal de la pantalla de control
		540		Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 540°
	Pan Angle	360		Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 360°
		180		Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 180°
	Tilt Angle	270		Selecciona el rango de inclinación de 270°
		180		Selecciona el rango de inclinación de 180°
Setup		90		Selecciona el rango de inclinación de 90°
	BL.O.P/T Move	YES NO		Define el retardo de move-in-black para el desplazamiento lateral/inclinación
	BL.O.ColorMove	YES		Define el retardo de move-in-black para el
	BE:0:00ionilove	NO		cambio de color
	BL.O.GoboMove	YES NO		Define el retardo de move-in-black para el cambio de gobo
		On/Off	ON OFF	Apaga/Enciende la lámpara
		State/Power on	ON OFF	Define el estado de la lámpara cuando se da alimentación al producto
	Lamp Settings	Off Via Dmx	YES NO	Apaga la unidad a través del controlador DMX
		On If Dmx On	YES NO	Enciende la lámpara cuando detecta la señal DMX
		Off If Dmx Off	YES NO	Apaga la lámpara cuando pierde la señal DMX

Mapa de Menú (cont.)

Nivel Principal	Niveles d	le Programac	ión	Descripción
		Ignition Delay	000–255	Selecciona la duración del retardo entre el encendido del producto y el encendido de la lámpara
	Lamp Settings (cont.)	Low Power Delay	000–255	Selecciona la duración del retardo cuando el obturador se cierra y la lámpara entra en estado de bajo consumo
		Reset Lamp Time	YES	Reinicia la cuenta de tiempo de la lámpara a 0
		Lamp Time	NO	Deja sin cambiar el tiempo de la lámpara
	Maintanana	Interval	10–250	Define la cantidad de horas entre operaciones de mantenimiento
	Maintenance Timer	Remaining Time	NO	Muestra en pantalla el tiempo restante del ciclo de mantenimiento
		Time	RESET	Reinicia el tiempo al principio
Setup	Reset Function	Pan/Tilt	YES	Reinicia las funciones de desplazamiento
(cont.)		rail/IIII	NO	lateral/inclinación a la posición de inicio
		Shutter/	YES	Reinicia las funciones de
		Prism	NO	obturador/prisma a la posición de inicio
		Color	YES	Reinicia todas las funciones de color a la
			NO	posición de inicio
		Gobo	YES	Reinicia todas las funciones de gobo a la
			NO	posición de inicio
		Zoom/Frost /Focus	YES NO	Reinicia las funciones de zoom, difusor, obturador y foco a la posición de inicio
		A.II	YES	Reinicia todas las funciones a la posición
		AII	NO	de inicio
	Factory Setting	Factory Settings YES NO		Devuelve el producto a su configuración de fábrica original
		Ver:		Muestra en pantalla la versión de software
	Run	ning Mode:		Muestra el modo de ejecución actual
	Dm	x Address:		Muestra la dirección DMX actual
Over laste	Ter	nperature:		Muestra la temperatura del producto en Celsius
Sys Info	Lam	p On Time:		Muestra la cantidad de tiempo que ha estado encendida la lámpara (siempre que el contador se haya reiniciado tras la instalación de una lámpara nueva)
	Remain Time:			Muestra en pantalla el tiempo restante del ciclo de mantenimiento

Valores DMX

18CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Desplazamiento Lateral	000ó 255	0–100%
2	Desplazamiento Lateral Fino	000ó 255	0–100%
3	Inclinación	000ó 255	0–100%
4	Inclinación Fina	000ó 255	0–100%
5	Velocidad Desplazamiento Lateral/Inclinación	0006 255	0–100%
6	Atenuador	000ර 255	0–100%
7	Atenuador Fino	000ó 255	0–100%
8	Obturador (Shutter)	132ó 167 168ó 203 204ó 239	Abierto Lento a rápido Cerrar rápido, abrir lento (lento a rápido) Cerrar lento, abrir rápido (lento a rápido) Efecto pulso de lento a rápido Efecto aleatorio de lento a rápido
9	Rueda de Color	013 \(\) 016 017 \(\) 020 021 \(\) 024 025 \(\) 028 029 \(\) 033 037 \(\) 040 041 \(\) 044 045 \(\) 048 049 \(\) 052 053 \(\) 056 057 \(\) 060 061 \(\) 127 128 \(\) 189	Rojo Amarillo intenso Turquesa Verde Verde claro Morado claro Rosa Amarillo claro Magenta Azul CTO 3200 K CTO 5600 K CTO 6500 K

18CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
(cont.)	10	Rueda de Gobo	128ó 189 190ó 193	Gobo 1 Gobo 2 Gobo 3 Gobo 4 Gobo 5 Gobo 6 Gobo 7 Gobo 8 Gobo 9 Gobo 10 Gobo 11 Gobo 12 Gobo 13 Gobo 14 Gobo 15 Gobo 16 Gobo 17 Vibración de gobo, 1–17, lento a rápido Desplazamiento de gobo dextrógiro, lento a rápido
_	11	Prisma		Sin función Insertar prisma
_	12	Girar Prisma	128ó 189 190ó 193	Indexado prisma Giro levógiro, rápido a lento Parada Giro dextrógiro, lento a rápido
_	13	Zoom	000ó 255	0–100%
_	14	Foco	000ó 255	0–100%
	15	Difusor	000ó 255	0–100%

18CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
18CH (cont.)	16	Macros de Movimiento		Sin función Efecto 1 Efecto 2 Efecto 3 Efecto 4 Efecto 5 Efecto 6 Efecto 7 Efecto 8 Efecto 9 Efecto 10 Efecto 11 Efecto 12 Efecto 13 Efecto 14 Efecto 15 Efecto 14 Efecto 15 Efecto 15 Efecto 16 Efecto 17 Efecto 18 Efecto 19 Efecto 20 Efecto 21 Efecto 20 Efecto 21 Efecto 22 Efecto 23 Efecto 24 Efecto 25 Efecto 27 Efecto 28 Efecto 27 Efecto 28 Efecto 29 Efecto 30

18CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
(cont.)	17	Velocidad de Macro de Movimiento	0006 255	0–100%
	19	Control	030 d 039 040 d 049 050 d 059 060 d 069 070 d 079 080 d 089 100 d 109 110 d 119 120 d 129 130 d 139 140 d 149 150 d 159 160 d 169 170 d 179 180 d 189 200 d 219 220 d 229 230 d 239 240 d 247 248 d 255	Sin función Modo atenuador convencional Modo atenuador lineal Modo rápido desplazamiento lateral/inclinación Modo normal desplazamiento lateral/inclinación Blackout durante desplazamiento lateral/inclinación (mantener 3 s) Deshabilitar blackout de desplazamiento lateral/inclinación (mantener 3 s) Blackout mientras se mueve la rueda de color (mantener 3 s) Deshabilitar blackout de rueda de color (mantener 3 s) Blackout mientras se mueve la rueda de gobo (mantener 3 s) Deshabilitar blackout de rueda de gobo (mantener 3 s) Lámpara encendida Reiniciar desplazamiento lateral/inclinación Reiniciar rueda de color Reiniciar rueda de gobo Sin función Reiniciar obturador/foco Reiniciar obturador/foco Reiniciar todo Blackout de todas las funciones durante desplazamiento lateral/inclinación Deshabilitar blackout de todas las funciones durante desplazamiento lateral/inclinación Lámpara apagada Velocidad progresiva de desplazamiento lateral/inclinación, aumento encendido Velocidad progresiva de desplazamiento lateral/inclinación, aumento apagado

15CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Desplazamiento Lateral	000ó 255	0–100%
	2	Desplazamiento Lateral Fino	000ර 255	0–100%
_	3	Inclinación	000ó 255	0–100%
_	4	Inclinación Fina	000ó 255	0–100%
	5	Velocidad Desplazamiento Lateral/Inclinación	0006 255	0–100%
_	6	Atenuador	000ó 255	0–100%

15CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
(cont.)	7	Obturador (Shutter)	132ó 167 168ó 203 204ó 239	Abierto Lento a rápido Cerrar rápido, abrir lento (lento a rápido) Cerrar lento, abrir rápido (lento a rápido) Efecto pulso de lento a rápido Efecto aleatorio de lento a rápido
	8	Rueda de Color	0136 016 0176 020 0216 024 0256 028 0296 032 0336 036 0376 040 0416 044 0456 048 0496 052 0536 056 0576 060 0616 127 1286 189	Rojo Amarillo intenso Turquesa Verde Verde claro Morado claro Rosa Amarillo claro Magenta Azul CTO 3200 K CTO 5600 K CTO 6500 K
	9	Rueda de Gobo	128ó 189 190ó 193	Gobo 1 Gobo 2 Gobo 3 Gobo 4 Gobo 5 Gobo 6 Gobo 7 Gobo 8 Gobo 9 Gobo 10 Gobo 12 Gobo 12 Gobo 13 Gobo 14 Gobo 15 Gobo 16 Gobo 17 Vibración de gobo, 1–17, lento a rápido Desplazamiento de gobo dextrógiro, lento a rápido

15CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
(cont.)	10	Prisma		Sin función Insertar prisma
-	11	Girar Prisma	128ó 189 190ó 193	Indexado prisma Giro levógiro, rápido a lento Parada Giro dextrógiro, lento a rápido
-	12	Zoom	000ó 255	0–100%
-	13	Foco	000ó 255	0–100%
-	14	Difusor	0006 255	0–100%
	15	Control	030 d 039 040 d 049 050 d 059 060 d 069 070 d 079 080 d 089 100 d 109 110 d 119 120 d 129 130 d 139 140 d 149 150 d 159 160 d 169 170 d 179 180 d 189 190 d 199 200 d 219 220 d 229 230 d 239 240 d 247 248 d 255	Sin función Modo atenuador convencional Modo atenuador lineal Modo rápido desplazamiento lateral/inclinación Modo normal desplazamiento lateral/inclinación Blackout durante desplazamiento lateral/inclinación (mantener 3 s) Deshabilitar blackout de desplazamiento lateral/inclinación (mantener 3 s) Blackout mientras se mueve la rueda de color (mantener 3 s) Deshabilitar blackout de rueda de color (mantener 3 s) Blackout mientras se mueve la rueda de gobo (mantener 3 s) Deshabilitar blackout de rueda de gobo (mantener 3 s) Lámpara encendida Reiniciar desplazamiento lateral/inclinación Reiniciar rueda de color Reiniciar rueda de gobo Sin función Reiniciar obturador/foco Reiniciar obturador/foco Reiniciar todo Blackout de todas las funciones durante desplazamiento lateral/inclinación Deshabilitar blackout de todas las funciones durante desplazamiento lateral/inclinación Lámpara apagada Velocidad progresiva de desplazamiento lateral/inclinación, aumento encendido Velocidad progresiva de desplazamiento lateral/inclinación, aumento apagado

À Propos de ce Le manuel de référence (MR) du RogueTM R2 Beam reprend des informations de Manuel base sur ce produit notamment en matière de connexions, montage, options de valeurs DMX. Téléchargez le Manuel d'Utilisation www.chauvetprofessional.com for pour de plus amples informations.

Clause de Non- Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à Responsabilité changement sans préavis.

Consignes de · Sécurité

- N'ouvrez PAS cet appareil. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
- Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque le produit fonctionne.
- ATTENTION : le boîtier de ce produit peut s'avérer brûlant lors du fonctionnement.
- Montez toujours ce produit dans un endroit bien ventilé, à au moins 50 cm (20 pouces) des surfaces adjacentes.
- Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un rayon de 50 cm du produit lorsque celui-ci fonctionne.
- Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité lorsque vous montez ce produit en hauteur.
- N'utilisez PAS cet appareil en extérieur ou tout autre endroit où de la poussière, une chaleur excessive, de l'eau ou de l'humidité pourrait en affecter le fonctionnement. (IP20)
- N'utilisez PAS cet appareil si le boîtier, les lentilles ou les câbles vous semblent endommagés.
- Ne connectez ce produit NI à un gradateur NI à un rhéostat.
- Connectez UNIQUEMENT cet appareil à un circuit protégé et relié à la terre.
- N'utilisez QUE les lyres de suspension ou les poignées pour transporter cet appareil. Ne transportez jamais cet appareil par sa lyre asservie.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
- La température ambiante maximale doit être de 113° F (45° C). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.

Contact En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni, de l'Irlande et du Mexique, contactez votre distributeur si vous avez besoin d'assistance ou de renvoyer votre produit. Aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Irlande et au Mexique, consultez la rubrique Contact Us en fin de MR pour plus d'informations.

Ce Qui est · Compris :

- Un RogueTM R2 Beam
 - Un cordon d'alimentation powerCON® de Neutrik®
 - 2 fixations Omega sans matériel de montage
- Une fiche de garantie
 - Un manuel de référence

Une alimentation Cet appareil est doté d'une alimentation universelle prenant en charge toute tension CA d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.

Prise CA

Connexion	Câble (États-Unis)	Câble (Europe)	Couleur de la vis
Conducteur CA	Noir	Marron	Jaune/Cuivré
Neutre CA	Blanc	Bleu	Argenté
Terre CA	Vert/Jaune	Vert/Jaune	Vert

Remplacement du 1.

- Débranchez l'appareil de l'alimentation.
- À l'aide d'un tournevis à tête plate, dévissez le couvercle du porte-fusible du Fusible 2.
 - Retirez le fusil obsolète et remplacez-le par un fusible en bon état de même type et ampérage.
 - Revissez le couvercle du porte-fusible et rebranchez l'unité.

Raccordement DMX Le RogueTM R2 Beam fonctionnera conjointement avec un jeu d'orgues DMX doté d'une connexion de donnée DMX à 3 ou 5 broches. Une introduction au DMX est à votre disposition sur www.chauvetprofessional.com.

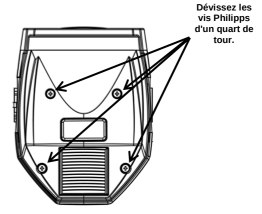
Connexion DMX Le RogueTM R2 Beam utilise une connexion de donnée DMX à 3 ou 5 broches pour ses personnalités DMX : 15CH et 18CH. Vous trouverez les instructions de connexion et configuration de cet appareil pour un bon fonctionnement en DMX dans le manuel d'utilisation.

Remplacement de la 1.

- 1. Éteignez l'unité et déconnectez-la de la prise.
- Lampe 2. Attendez au moins 15 minutes afin que l'unité refroidisse.
 3. Retirez les deux couvercles de la lyre en dévissant les vis
 - Retirez les deux couvercles de la lyre en dévissant les vis Philipps n°8 d'un quart de tour.
 - Positionnez l'arrière de l'unité de manière à ce que le ventilateur soit dirigé vers le haut.
 - 5. Retirez les 2 vis Philipps sur le côté du système de ventilation.
 - Faites rouler le ventilateur le système de ventilation sur la droite pour mettre la lampe en évidence.
 - 7. En utilisant la base de la lampe, poussez cette dernière contre les clips à ressort situés sur la partie inférieure puis faites-la sortir par le haut.
 - 8. Retirez les deux fils connectés à la lampe par les connecteurs débrochables.
 - 9. Répétez les étapes susmentionnées pour installer une nouvelle lampe.



Veuillez consulter le Manuel d'Utilisation pour de plus amples instructions accompagnées d'images.



Avant de monter cet appareil, lisez et assimilez les consignes de sécurité. Utilisez au moins deux points de montage pour cet appareil. Veillez à ce **Installation** que les fixations (comme les CLP-15 de CHAUVET®) sont capables de supporter le poids de l'unité. Découvrez notre gamme de fixations CHAUVET® sur trusst.com/productcategory/base-plates-accessoriesclamps/.

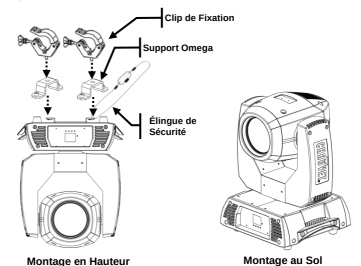


Diagramme de Montage de l'Appareil

Description du Tableau de **Commandes**

Bouton	Fonction
<menu></menu>	Permet la sortie du menu ou de la fonction en cours
<enter></enter>	Permet l'affichage du menu en cours ou permet de configurer la valeur en cours dans la fonction sélectionnée
<up></up>	Permet de parcourir les listes de menu vers le haut, dans une fonction permet d'augmenter les valeurs numériques.
<down></down>	Permet de parcourir les listes de menu vers le bas, dans une fonction permet de diminuer les valeurs numériques.

Tableu de Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation			mation	Description
Address		001–512			Configure l'adresse DMX de départ
	DMX	DMX		15CH 18CH	Sélectionne le mode DMX
		Auto	o Test		Lance la séquence de test de l'appareil
		Р	an		
		Pan	Fine		
		Т	Γilt		
		Tilt	Fine		
		P/T S	Speed		
	Manual Test	Din	nmer		Permet de commander manuellement tous les paramètres du panneau de commande
			nmer ine		
Run Mode		Shi	utter	000–255	
itun mode		Co	olor		
		Go	obo		
		Pr	ism		
		R-P	Prism		
		Zo	oom		
		Fo	cus		
		Fr	ost		
		P/T I	Macro		
			P/T Speed		
			ecial ection		

Tableu de Menu (suite)

Niveau Principal	Niveaux de	Programmati	on	Description
	Pan Reverse	YES		Fonctionnement inversé du pan
	Pan Reverse	NO		Fonctionnement normal du pan
	Tilt Reverse	YES		Fonctionnement inversé du tilt
	Till Reverse	NO		Fonctionnement normal du tilt
	Screen Reverse	YES		Fait pivoter l'écran de commandes de 180°
		NO		Vue normale de l'écran de commandes
		540		Sélectionne une plage d'angle de pan à 540°
	Pan Angle	360		Sélectionne une plage d'angle de pan à 360°
		180		Sélectionne une plage d'angle de pan à 180°
	Tilt Angle	270		Sélectionne une plage d'angle de tilt à 270°
		180		Sélectionne une plage d'angle de tilt à 180°
Setup		90		Sélectionne une plage d'angle de tilt à 90°
	BL.O.P/T Move	YES NO		Définit la temporisation de la mise en noir général du pan ou tilt
	BL.O.ColorMove	YES NO		Définit la temporisation de la mise en noir général du changement de couleur
	BL.O.GoboMove	L.O.GoboMove NO		Définit la temporisation de la mise en noir général du changement de gobo
		On/Off	ON OFF	Allume ou éteint l'unité
		State/Power	ON	Définit le statut de la lampe lors de la mise
		on	OFF	sous tension de l'unité
	Lamp Settings	Off Via Dmx	YES	Éteint l'unité via le jeu d'orgues DMX
		On If Dmx	YES	La lampe s'allume quand le signal DMX
		On if Dmx On	NO	est détecté
		Off If Dmx Off	YES NO	La lampe s'éteint quand le signal DMX est perdu

Tableu de Menu (suite)

Niveau Principal	Niveaux d	e Programma	ation	Description	
		Ignition Delay	000–255	Sélectionne la durée de la temporisation entre le moment où l'appareil s'allume et où la lampe s'allume	
	Lamp Settings (suite)	Low Power Delay	000–255	Sélectionne la durée de la temporisation entre le moment où l'obturateur se ferme et la lampe se met en mode veille.	
		Reset	YES	Réinitialise la minuterie de la lampe	
		Lamp Time	NO	Conserve la configuration de la minuterie de la lampe	
	Maintanana	Interval	10–250	Définit le nombre d'heures entre deux maintenances	
	Maintenance Timer	Remaining Time	NO	Indique le temps restant lors du cycle de maintenance	
		Time	RESET	Réinitialise le temps	
Setup		Pan/Tilt	YES	Réinitialise les fonctions pan et tilt à leurs	
(suite)	Reset Function	T all/Till	NO	positions de départ	
		Shutter/	YES	Réinitialise toutes les fonctions de prisme	
		Prism	NO	et d'obturateur à leurs positions de départ	
		Color	YES NO	Réinitialise toutes les fonctions de couleurs à leurs positions de départ	
		Gobo	YES	Réinitialise toutes les fonctions de gobos	
			NO	à leurs positions de départ	
		Zoom/Frost	YES	Réinitialise les fonctions zoom, effet	
		/Focus	NO	dépoli, obturateur et mise au point à leu positions de départ	
		AII	YES	Réinitialise toutes les fonctions à leurs	
			NO	positions de départ	
	Factory Settings YES NO			Réinitialise l'unité à sa configuration d'usine	
		Ver:		Affiche la version logicielle	
	Run	ning Mode:		Affiche le mode actuel de fonctionnement	
	Dm	x Address:		Affiche l'adresse DMX actuelle	
Cua lufa	Ter	nperature:		Affiche la température de l'unité en Celsius	
Sys Info	Lamp On Time:			Affiche le temps de fonctionne de la lampe depuis son installation (si le compteur a été remis à zéro quand la lampe a été changée)	
	Remain Time:			Indique le temps restant lors du cycle de maintenance	

Valeurs DMX

18CH

Н	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Pan	000ó 255	0–100%
	2	Pan Précis	000ó 255	0–100%
	3	Tilt	000෮ 255	0–100%
	4	Tilt Précis	000෮ 255	0–100%
	5	Vitesse Pan/Tilt	000ó 255	0–100%
	6	Gradateur	000ó 255	0–100%
	7	Gradateur Fin	000ó 255	0–100%
	8	Obturateur	1326 167 1686 203 2046 239	Ouvert Lent à rapide Fermeture rapide, ouverture lente (lent à rapide) Fermeture lente, ouverture rapide (lent à rapide) Effet de pulsation de lent à rapide Effet aléatoire de lent à rapide
	9	Roue de Couleurs	013d 016 017d 020 021d 024 025d 028 029d 032 033d 036 037d 040 041d 044 045d 048 049d 052 053d 056 057d 060 061d 127 128d 189	Rouge Jaune intense Turquoise Vert Vert clair Violet clair Rose Jaune clair Magenta Bleu CTO 3 200 K CTO 5 600 K CTO 6 500 K

18CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
(suite) ⁻	10	Roue de Gobo	128ó 189 190ó 193	Gobo 1 Gobo 2 Gobo 3 Gobo 4 Gobo 5 Gobo 6 Gobo 7 Gobo 8 Gobo 9 Gobo 10 Gobo 11 Gobo 12 Gobo 13 Gobo 14 Gobo 15 Gobo 15 Gobo 16 Gobo 17 Oscillation de gobos 1 à 17, lent à rapide Défilement de gobo dans le sens des aiguilles d'une montre, lent à rapide
	11	Prisme		Pas de fonction Insertion de prisme
_	12	Rotation de Prisme	128ó 189 190ó 193	Indexation de prisme Rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, rapide à lent Arrêt Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre, lent à rapide
_	13	Zoom	000ó 255	0–100%
_	14	Mise au Point	000ó 255	0–100%
	15	Effet Dépoli	000ó 255	0–100%

18CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
(suite)			0006 007	Pas de fonction
			008ó 015	
			0166 023	
			0246 031	Effet 3
			0326 039	Effet 4
			040ó 047	Effet 5
			0486 055	Effet 6
			0566 063	Effet 7
			0646 071	
			0726 079	
			080ó 087	
			0886 095	
			0966 103	
			1046 111	
			1126 119	
	16	Macros de	1206 127	
		Mouvements	1286 135	
			136ó 143 144ó 151	
			152ó 159	
			160ó 167	
			168ó 175	
			176ó 183	
			1846 191	
			1926 199	
			2006 207	
			208ó 215	
			2166 223	
			224ó 231	
			2326 239	Effet 29
			240ó 247	Effet 30
			248ó 255	Effet 31

18CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
(suite)	17	Vitesse Macros de Mouvements	000ó 255	0–100%
	18	Commande	030 \(039 \) 040 \(049 \) 050 \(059 \) 060 \(069 \) 070 \(079 \) 080 \(089 \) 090 \(099 \) 110 \(019 \) 110 \(019 \) 120 \(129 \) 130 \(139 \) 140 \(0149 \) 150 \(0169 \) 170 \(179 \) 180 \(0189 \) 190 \(0199 \) 220 \(0229 \) 230 \(0239 \) 240 \(0247 \)	Pas de fonction Mode conventionnel de gradation Mode linéaire de gradation Mode linéaire de gradation Mode rapide pan/tilt Mode normal pan/tilt Noir général en pan/tilt (3 s pause) Désactivation du noir général en pan/tilt (3 s pause) Noir général quand roue de couleurs en mouvement (3 s pause) Désactivation du noir général de la roue de couleurs (3 s pause) Noir général quand gobo en mouvement (3 s pause) Désactivation du noir général du gobo (3 s pause) Désactivation du noir général du gobo (3 s pause) Lampe allumée Réinitialisation de pan/tilt Réinitialisation de la roue de couleurs Réinitialisation de la roue de gobo Pas de fonction Réinitialisation de la mise au point/de l'obturateur Tout réinitialiser Noir général de toutes les fonctions quand pan/tilt Désactivation du noir général de toutes les fonctions quand pan/tilt Lampe éteinte Vitesse des mouvement pan/tilt, accélération activée Vitesse des mouvement pan/tilt, accélération désactivée
		I	i	4004011700

15CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
_	1	Pan	000෮ 255	0–100%
_	2	Pan Précis	000෮ 255	0–100%
_	3	Tilt	000෮ 255	0–100%
_	4	Tilt Précis	000෮ 255	0–100%
_	5	Vitesse Pan/Tilt	000෮ 255	0–100%
_	6	Gradateur	000෮ 255	0–100%
	7	Obturateur	1326 167 1686 203 2046 239	Ouvert Lent à rapide Fermeture rapide, ouverture lente (lent à rapide) Fermeture lente, ouverture rapide (lent à rapide) Effet de pulsation de lent à rapide Effet aléatoire de lent à rapide

15CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
(suite)	8	Roue de Couleurs	013\(\phi\) 016 017\(\phi\) 020 021\(\phi\) 024 025\(\phi\) 032 033\(\phi\) 036 037\(\phi\) 040 041\(\phi\) 044 045\(\phi\) 048 049\(\phi\) 052 053\(\phi\) 050 057\(\phi\) 060 061\(\phi\) 127 128\(\phi\) 189	Rouge Jaune intense Turquoise Vert Vert clair Violet clair Rose Jaune clair Magenta Bleu CTO 3 200 K CTO 5 600 K CTO 6 500 K
	9	Roue de Gobo	128ó 189 190ó 193 194ó 255	Ouvert Gobo 1 Gobo 2 Gobo 3 Gobo 4 Gobo 5 Gobo 6 Gobo 7 Gobo 8 Gobo 9 Gobo 10 Gobo 12 Gobo 13 Gobo 14 Gobo 15 Gobo 16 Gobo 17 Gobo 18 Gobo 19 Gobo 10 Gobo 10 Gobo 11 Gobo 11 Gobo 12 Gobo 13 Gobo 14 Gobo 15 Gobo 16 Gobo 17 Oscillation de gobos 1 à 17, lent à rapide Défilement de gobo dans le sens des aiguilles d'une montre, lent à rapide Arrêt Défilement de gobo dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, lent à rapide
-	10	Prisme		Pas de fonction Insertion de prisme

15CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
(suite)	11	Rotation de Prisme	128ó 189 190ó 193	Indexado prisma Giro levógiro, rápido a lento Parada Giro dextrógiro, lento a rápido
-	12	Zoom	000෮ 255	0–100%
	13	Mise au Point	000෮ 255	0–100%
	14	Effet Dépoli	000ර 255	0–100%
	15	Commande	000\(\) 029 030\(\) 039 040\(\) 049 050\(\) 059 060\(\) 069 070\(\) 079 100\(\) 109 110\(\) 119 120\(\) 129 130\(\) 139 140\(\) 149 150\(\) 159 160\(\) 169 170\(\) 179 180\(\) 189 190\(\) 219 220\(\) 229 230\(\) 239 240\(\) 247	Pas de fonction Mode conventionnel de gradation Mode linéaire de gradation Mode linéaire de gradation Mode rapide pan/tilt Mode normal pan/tilt Moir général en pan/tilt (3 s pause) Désactivation du noir général en pan/tilt (3 s pause) Noir général quand roue de couleurs en mouvement (3 s pause) Désactivation du noir général de la roue de couleurs (3 s pause) Noir général quand gobo en mouvement (3 s pause) Désactivation du noir général du gobo (3 s pause) Lampe allumée Réinitialisation de pan/tilt Réinitialisation de la roue de couleurs Réinitialisation de la roue de gobo Pas de fonction Réinitialisation de la mise au point/de l'obturateur Tout réinitialiser Noir général de toutes les fonctions quand pan/tilt Désactivation du noir général de toutes les fonctions quand pan/tilt Lampe éteinte Vitesse des mouvement pan/tilt, accélération activée Vitesse des mouvement pan/tilt, accélération désactivée

Contact Us

WORLD HEADQUARTERS - CHAUVET®

General Information

Toll free:

5200 NW 108th Avenue Address: Sunrise, FL 33351 Voice: (954) 577-4455 Fax: (954) 929-5560 (800) 762-1084

Technical Support

Voice: (954) 577-4455 (Press 4) (954) 756-8015 Fax: Email: tech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.com

UNITED KINGDOM AND IRELAND - CHAUVET® Europe Ltd.

General Information

Address: Unit 1C

Brookhill Road Industrial Estate

Pinxton, Nottingham, UK

NG16 6NT

Voice: +44 (0)1773 511115 Fax: +44 (0)1773 511110 **Technical Support**

Email: uktech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.co.uk

MEXICO - CHAUVET® Mexico

General Information

Address: Av. Santa Ana 30

Parque Industrial Lerma

Lerma, Mexico C.P. 52000

Voice: +52 (728) 285-5000 **Technical Support**

Email: servicio@chauvet.com.mx

World Wide Web

www.chauvet.com.mx

Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, or Mexico, contact your dealer. Follow their instructions to request support or to return a product. Visit our website for contact details.

